

Technische Daten/ technical data

Einaanasspannuna/

input voltage

 $: 4 \times 1,45V = Rundzellen / 1 \times 10,15V = 9V - Block$ Ausgangsspannung/

: 230V AC ±10% / 50 Hz

 $4 \times 1,45V = \text{cylindrical batteries} / 1 \times 10,15V = 9V - \text{battery}$ output voltage

Schutzart/ : IP20

protection

Less et activates des des des retres felebages par de company and de company and

Isolation/ : 4kV Einaana/Ausaana insulation primary/secondary

: Mignon ( AA) (gemessen bei 240VAC) Ladestrom/ 4 x 150mA ±15% charging current Mičro ( `AAA´) 4 x 50mA ±15% (measured at 240VAC)

> 9V-Block (E) 1 x 15mA ±15%

Vollerkennung : keine / without

battery full detection

Verpolschutz/ : mechanisch/reverse-connect protection mechanical

Betriebstemperatur/ operating temperature 0°C.....+25°C

Lagertemperatur/ storage temperature : -25°C.....+70°C

Gehäuse/ : Steckergehäuse ABS, weiß-silber/ case plug-in case ABS, white-silver

Ladeanzeigen/ charaina indicators : LED grün leuchtet für Rundzellen, LED rot leuchtet für 9V-Block/

LED green permanent on for cylindrical batteries,

LED red permanent on for 9V-battery

Gewicht/ weight

: ca. 340g inkl. Verpackung und mehrsprachiger Bedienungsanleitung/

approx. 340g incl.' package and multilingual manual

Verpackung/ packing

: Einzelverpackung, Blisterverpackung 95x92x264mm (LxBxH)/ individual packaging, blistershell 95x92x264mm (LxWxH)

Verpackungseinheit/ : 4 Stück/pieces packing unit

							1			
Verwendungsbereich/Applicaton range					Zul. Abweichung/ Allowable deviation		Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight	XX
für Anfrage/for inquiry AN 14105								Werkstoff/Work material, Modell-Nr.		
		) Datum/date Name					werkstoff/work material, Modell-Nr.			
Entwicklung/ Development	·	01.09.05	S RB							
Vertrieb/ Distribution	✓	01.09.05	WHO	)	2005	Datum/Date	Name	Zeichnungsname/Drawing name		
					Bearbeitet/ Drawn by	09.08.	VS		-	
					Geprüft/ Checked by	01.09.05	AS	BASIC 4	plus UK	
V0	CE-mark added		01.09.05	KK				Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number 5107343/UK Sheet		
V0	printing rear side		11.08.05	KK	] 4		ME*			
V0	09.0		09.08.05	VS	]			)	1104J/UN	1
Version	Änderung/Change		Datum/Date	Name	Ursprung/Origin Pro		j. 30/31/05	Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replacement through	t